

سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

الرياضيات

مراجعات على شهري أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4



الاختبار 1

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 7,435,109 هي
أ مئآت .
ب أحاد الألوف .
ج عشرات الألوف .
د مئآت الألوف .
- 2 3 كجم = جرام .
أ 300
ب 3,000
ج 30,000
د 300,000

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3 $291,524 + 422,038 =$
- 4 محيط مربع طول ضلعه 5 سم = سم .

السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 80 ↑
800 ←
8,000 >
- 5 80 عشرة =
- 6 80 مترًا = سم .

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 7 قيمة المجهول y في المعادلة : $15,342 - y = 11,000$ تساوي 4,000 ()
- 8 العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 8 يساوي 8 ()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 رتب الأعداد التالية تصاعديًا :
3 ملايين ، 300,150 ، 6,400,574 ، 21,840
الترتيب التصاعدي : ، ، ، ،
- 10 مستطيل مساحته 42 سم² ، وطوله 7 سم ، أوجد عرضه .
.....
.....





الاختبار 2

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 تقدير العدد 46,810 من خلال أول رقم من جهة اليسار =

- أ 40,000
ب 50,000
ج 400,000
د 4,000

2 5 أمتار ، 26 سم = سم .

- أ 265
ب 526
ج 726
د 5,026

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

3 $7,364 - 2,127 =$

4 محيط مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 3 سم = سم .

السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

5 7,000 متر = كيلومترات .

- أ 70
ب 700
ج 7

6 قيمة الرقم 7 في العدد 24,570 هي

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

7 مساحة مربع طول ضلعه 4 سم $<$ مساحة مستطيل بعده 3 سم ، 4 سم ()

8 العدد 300,000 أكبر 100 ضعف من العدد 300 ()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

9 حل الصيغة العددية 34,102 إلى عوامل باستخدام الصيغة الممتدة .

.....
.....

10 اشترت مريم جهاز تليفزيون بمبلغ 5,649 جنيهاً ، واشترت ثلاجة بمبلغ 8,430 جنيهاً ، ما مجموع ما دفعته مريم ؟

.....
.....





الاختبار 3

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 قيمة الرمز المجهول a في المعادلة $5,000 + a = 5,980$ تساوى

أ 980

ب 5,980

ج 10,000

د 10,980

2 32 كجم ، 28 جرامًا = جرامًا .

أ 3,228

ب 32,028

ج 2,832

د 32,280

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

3 العدد 92,408 مقربًا إلى أقرب عشرات ألوف =

4 مساحة مستطيل طوله 8 سم ، وعرضه 6 سم = سم² .

السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

5 2 دقيقة = ثانية .

6 2 يوم = ساعة .

أ 48

ب 60

ج 120

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

7 ثلاثة ملايين وتسعمائة وسبعة وثلاثون ألفًا وأحد عشر = 3,937,110 ()

8 القيمة المكانية للرقم 4 في الصيغة العددية (4 أحاد و 5 عشرات) $\times 1,000$ هي أحاد الألوف . ()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

9 $282,103 + 541,187 =$

10 تحتوى زجاجة ماء على لتر واحد و 300 ملل من الماء ، شربت نهى 400 ملل من الماء ، فكم تبقى من

الماء فى الزجاجة ؟

.....
.....





الاختبار 4

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الصيغة الممتدة للعدد 4,000,105 هي
أ $4,000,000 + 100 + 50$ ب $4,000,000 + 100 + 5$
ج $4,000,000 + 1,000 + 5$ د $4,000,000 + 100 + 50$
- 2 3 ساعات ، 15 دقيقة = دقيقة .
أ 315 ب 195
ج 180 د 135

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3 قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 20 مترًا ، وعرضها 15 مترًا ، فإن محيطها =
- 4 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 2 6 8 0 6 5 3 هو

السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 30 لترًا ، 370 ملل = ملل .
أ 300,370 ب 3,370
ج 30,370 د
6 إذا كان $a - 2,170 = 1,200$ ، فإن $a =$

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 7 العدد 7,800,031,246 مقربًا إلى أقرب مليار = 8,000,000,000 ()
- 8 مربع مساحته 64 مترًا مربعًا ، فإن طول ضلعه = 16 سم . ()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 مخطط التمثيل البياني بالنقاط يحتوى على مقياس تدرج يساوى 5 ، وإذا كان العدد الأول على مقياس التدرج هو 30 ، فما العدد التالي على مخطط التمثيل البياني بالنقاط ؟

.....
.....

10 رتب الأطوال التالية تصاعديًا :

62 م ، 620 مم ، 6,300 سم ، 6 كم

الترتيب التصاعدي : ، ، ، ، ، ، ، ، ،





الاختبار 5

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 مائة وسبعة وستون مليوناً ، وثلاثة وخمسون ألفاً وأربعة =
أ 167,053,004
ب 167,350,004
ج 167,053,040
د 167,053,400
- 2 1 يوم ، 23 ساعة = ساعة .
أ 48
ب 47
ج 83
د 53

السؤال الثاني أكمل ما يلي :

- 3 10 أمثال العدد 930 =
- 4 أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 4 ، 0 ، 9 ، 8 هو

السؤال الثالث صل كل فقرة بما يناسبها :

- 5 العنصر المحايد الجمعي مضافاً إليه 2 =
أ 6
ب 2
ج 3
- 6 مستطيل بعده 2 سم ، 1 سم ، فان محيطه = سم .

السؤال الرابع ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- 7 $54,417 < (5 \times 10,000) + (4 \times 1,000) + (1 \times 100) + (7 \times 1)$ ()
- 8 علبة من الحليب سعتها 2 لتر ، شرب منها أحمد 750 ملل ، فإن سعة الحليب المتبقية في العلبة تساوي 1 لتر و 250 ملل .
()

السؤال الخامس أجب عن الأسئلة التالية :

- 9 تمارس سارة الرياضة لمدة 30 دقيقة ، فإذا بدأت في ممارسة الرياضة الساعة 7:40 صباحاً ، فمتى تنتهي من ممارسة الرياضة ؟

.....
.....

- 10 حديقة مربعة الشكل طول ضلعها 9 أمتار ، أوجد محيطها .

.....
.....



سلاح التلميذ

منذ عام ١٩٦٠

الرياضيات

الإجابات النموذجية على مراجعات
شهرية أكتوبر ونوفمبر



2022-2021

الصف الرابع الابتدائي

4



1 إجابة الاختبار

السؤال الأول :

1 عشرات الألوف .

3,000 2

السؤال الثاني :

3 713,562

20 4

السؤال الثالث :

5 800

8,000 6

السؤال الرابع :

7 x

8 ✓

السؤال الخامس :

9 الترتيب التصاعدي : 21,840 ، 300,150 ، 3 ملايين ، 6,400,574

10 عرض المستطيل : سم $6 = 42 \div 7$

2 إجابة الاختبار

السؤال الأول :

1 40,000

2 526

السؤال الثاني :

3 5,237

22 4

السؤال الثالث :

5 7

70 6

السؤال الرابع :

7 ✓

8 x

السؤال الخامس :

9 الصيغة الممتدة :

$30,000 + 4,000 + 100 + 2$

10 مجموع ما دفعته مريم : جنيهاً $14,079 = 8,430 + 5,649$





إجابة الاختبار 3

السؤال الأول :

980 ①

32,028 ②

السؤال الثاني :

90,000 ③

48 ④

السؤال الثالث :

120 ⑤

48 ⑥

السؤال الرابع :

x ⑦

✓ ⑧

السؤال الخامس :

823,290 ⑨

⑩ مقدار الماء المتبقى في الزجاج : $1,300 - 400 = 900$ ملل

إجابة الاختبار 4

السؤال الأول :

$4,000,000 + 100 + 5$ ①

195 ②

السؤال الثاني :

70 ③

85,320 ④

السؤال الثالث :

30,370 ⑤

3,370 ⑥

السؤال الرابع :

✓ ⑦

x ⑧

السؤال الخامس :

⑨ العدد التالي على مخطط التمثيل البياني هو : $30 + 5 = 35$

⑩ الترتيب التصاعدي : 620 مم ، 62 م ، 6,300 سم ، 6 كم





إجابة الاختبار 5

السؤال الأول :

167,053,004 (1)

47 (2)

السؤال الثاني :

9,300 (3)

4,089 (4)

السؤال الثالث :

2 (5)

6 (6)

السؤال الرابع :

✓ (7)

✓ (8)

السؤال الخامس :

9) تنتهي سارة من ممارسة الرياضة : صباحاً 10 : 8 = 30 دقيقة + 40 : 7

10) محيط الحديقة : سم $9 \times 4 = 36$

